PATENT ABSTRACTS OF JAPAN

(11)Publication number:

07-083730

(43) Date of publication of application: 31.03.1995

(51)Int.CI.

G01F 17/00

(21)Application number: 05-231732 (22)Date of filing:

17.09.1993

(71)Applicant: NISSAN MOTOR CO LTD

(72)Inventor: IMANISHI MASANORI

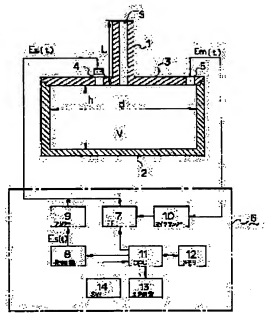
TORII SHUJI

(54) VOLUMENOMETER

(57)Abstract:

PURPOSE: To provide an acoustic volumenometer which can eliminate measure ment errors caused by a nonuniform temperature distribution in an acoustic resonator.

CONSTITUTION: The volume nometer is constituted so that the resonance frequency of a Helmholtz resonator constituted by connecting a container 2 which is an object to be measured to one end of an acoustic tube 1 and the resonance frequency of standing waves generated in the container 2 can be measured. Since the temperature for deciding the resonance frequency of the Helmholtz resonator and resonance frequency of standing waves are set so that they can become equal to each other and the sound velocities for deciding both resonance frequencies are regarded as the same, the volume of the container can be measured with high accuracy by erasing the sound velocities by taking the ratio between both resonance frequencies.



LEGAL STATUS

[Date of request for examination]

[Date of sending the examiner's decision of rejection]

[Kind of final disposal of application other than the examiner's decision of rejection or application converted registration]

[Date of final disposal for application]

[Patent number]

[Date of registration]

[Number of appeal against examiner's decision of rejection]

[Date of requesting appeal against examiner's decision of rejection]

[Date of extinction of right]

(19)日本国特許庁(JP)

(12) 公開特許公報(A)

(11)特許出願公開番号

特開平7-83730

(43)公開日 平成7年(1995)3月31日

(51) Int.Cl.⁶

識別記号

庁内整理番号

FI

技術表示箇所

G01F 17/00

С

審査請求 未請求 請求項の数2 OL (全 6 頁)

(21)	ж	醅	母纽

(22)出顧日

特層平5-231732

平成5年(1993)9月17日

(71) 出願人 000003997

日産自動車株式会社

神奈川県横浜市神奈川区宝町2番地

(72) 発明者 今西 正則

神奈川県横浜市神奈川区宝町2番地 日産

自動車株式会社内

(72) 発明者 鳥居 修可

神奈川県横浜市神奈川区宝町2番地 日産

自動車株式会社内

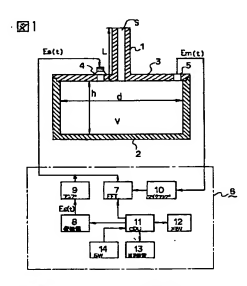
(74)代理人 弁理士 中村 純之助 (外1名)

(54) 【発明の名称】 容積計

(57)【要約】

【目的】音響共振器内の不均一な温度分布に起因する測 定誤差をなくすことができる音響式容積計を提供する。

【構成】音響管1の一端に被測定物となる容器2を接続 して得られるヘルムホルツ共鳴器の共振周波数と、容器 2の内部に発生する定在波の共振周波数を測定できるよ う構成されている。ヘルムホルツ共鳴器の共振周波数と 定在波の共振周波数を決定する温度は同じになるように 設定され、音速もまた同じとみなされるから、両共振周 波数の比をとることにより、音速を消去し、精度の高い 容積測定をおこなうことができる。



1 --- 古事家

2…85

4…音源

5…マイクロネン

6…增等例如于段

7--- FFT7+744

8…春孫縣

9 一・音級用アンプ

10…マイクロホン角アンフ*

11 ··· CPU

12…メモリ 13…出为英重

14…消息スパッチ

1

【特許請求の範囲】

【請求項1】音響管の一端に被測定物となる容器を接続 して形成されるヘルムホルツ共鳴器と、

上記へルムホルツ共鳴器の共振周波数と、上記被測定物 容器の内部に発生する定在波の共振周波数もしくは被測 定物容器の蓋に設けられた空洞に発生する定在波の共振 周波数とを測定する手段と、

上記共振周波数から上記容器の容積を求める演算制御手 段と、

を具備することを特徴とする容積計。

【請求項2】音響管の一端に被測定物となる容器を接続 し、他端にも他の容器を接続して構成される音響共振器 と、

上記音響共振器の共振周波数と、上記被測定物容器の内 部に発生する定在波の共振周波数もしくは被測定物容器 の蓋に設けられた空洞に発生する定在波の共振周波数と を測定する手段と、

上記共振周波数から被測定物容器の容積を求める演算制 御手段と、

を具備することを特徴とする容積計。

*20

 $f_1 = (c/2\pi) \sqrt{(S/VL)}$

(c:音速、S:音響管断面積、L:音響管長さ、V:※ ※被測定物容器の容積)と音響管共鳴周波数 f2 …(数2)

 $f_2 = c / (2 L)$

の比をとると音速 c が同じであるから音速 c は消去さ れ、容積∨を求めることができるというものである。な★

> $c = \sqrt{(\gamma P_0 / \rho)} = \sqrt{(\gamma R T / \mu)}$ …(数3)

(y:定圧定積比熱比、P:圧力、ρ:密度、R:気体 定数、T:絶対温度、µ:1モルの質量)

[0003]

【発明が解決しようとする課題】しかしながら、主音響 30 共振器(ヘルムホルツ共鳴器)と補助音響共振器(ヘル ムホルツ共鳴器の音響管)が空間的に離れていて、温度 勾配がある場合はヘルムホルツ共鳴器と補助音響共振器 の温度が異なり、この結果音速 c はそれぞれ別の値をと り、ヘルムホルツ共振周波数 f , と補助音響共振周波数 f2の比をとっても音速cは消去できず、求める容積V を精度よく測定できないという問題点があった。本発明 はこのような従来の問題点に着目してなされたもので、 主音響共振器(ヘルムホルツ共鳴器)の共振周波数 f 1 を決定する温度と等しい温度を持つ場所に発生する定在 40 波の共振周波数f3を求めることにより上記問題点を解 決することを目的としている。

[0004]

【課題を解決するための手段】上記の目的を達成するた め本発明においては、特許請求範囲に記載するように構 成されている。すなわち請求項1に記載された発明の音 響式容積計は、音響管の一端に被測定物となる容器を接 続して形成されるヘルムホルツ共鳴器と、上記ヘルムホ ルツ共鳴器の共振周波数と、上記被測定物となる容器の 内部もしくは容器の蓋の空洞に発生する定在波の共振周 50

*【発明の詳細な説明】

[0001]

【産業上の利用分野】この発明は、音響共振器の各振動 系の共振周波数を測定して被測定物の容積を求める音響 式容積計に関し、特に不均一な温度分布に起因する誤差 を低減させる髙精度計測技術に関する。

2

[0002]

【従来の技術】従来の容積計としては、特開昭63-4 4127号公報のようなものがある。特開昭63-44 127号公報の内容は、容器に音響管を接続して得られ るヘルムホルツ共鳴器に、補助音響共振器を音響的に結 合するか、あるいは上記音響管を補助音響共振器として 兼用するように構成された音響系において、上記ヘルム ホルツ共鳴器の共振周波数と上記補助音響共振器の共振 周波数との比より、温度や湿度の変化によって生ずる共 振周波数変化の影響を補正し、上記容器の容積を求める というものである。すなわちヘルムホルツ共鳴器と補助 音響共鳴器の温度が同じ場合はヘルムホルツ共振周波数

…(数1)

★お音速 c は下記(数3)式で与えられる。

波数とを測定する手段と、上記共振周波数から上記容器 の容積を求める演算制御手段とを具備している。また請 求項2に記載された発明の音響式容積計は、音響管の一 端に被測定物となる容器を接続し、他端にも他の容器を 接続して構成される音響共振器と、上記音響共振器の共 振周波数と、上記被測定物となる容器の内部もしくは容 器の蓋の空洞に発生する定在波の共振周波数とを測定す る手段と、上記共振周波数から被測定物容器の容積を求 める演算制御手段とを具備している。

[0005]

【作用】上記のように、本発明の容積計においては、主 音響共振器(ヘルムホルツ共鳴器)の共振周波数と被測 定物となる容器の内部もしくは容器の蓋の空洞に発生す る固有振動の共振周波数とを測定すると、(数1)式の f」を決定する温度と後記(数4)式のf3を決定する温 度はほぼ等しいので、両式より音速cを消去することが でき、温度に起因する誤差を低減することができる。

[0006]

【実施例】以下、この発明を図面に基づいて説明する。 (実施例1)図1は、この発明の一実施例を示す図であ る。まず構成を説明すると、音響管1を蓋3を持つ容器 2に接続し、ヘルムホルツ共鳴器を構成する。ここで容 器2は1辺の長さd、深さhの角柱状の容器とする。容 器内部の空気または特定気体を音響的に加振するための

スピーカ4を設置する。スピーカ4はヘルムホルツ共鳴 が発生しやすく、かつ容器内定在波を発生しやすい位置 に取り付ける。図においてd方向の定在波を活用する場 合は、容器中央以外の位置にスピーカを設定すると良 い。また容器内部の音圧を検出するマイク5を設置す る。この場合、例えばd方向の定在波を検出するとき は、音圧の腹に近い位置(音圧の節以外の位置)、例え ば容器壁近辺に設置する。次に、演算制御部6の構成を 説明する。8は発振器であり、出力信号Es(t)はア ナライザ7に入力するように接続されている。10はマ イクロホン用アンプで、マイクロホン5の出力信号Em (t)を増幅してFFTアナライザ7に入力するよう接*

 $f_1 = (c_1/2\pi) \sqrt{(S/VL)}$

(c1:音速、S:音響管断面積、L:音響管長さ、 V:被測定物容器の容積)次に、容器内に発生する定在 波は図1に示すような単純形状の場合、 d 方向と h 方向※

$$f_3 = c_2 / (2 d)$$

である。ここでcz:音速である。

【0008】上記の共振周波数 f₁、f₃は容器内部の音 20 圧の形でマイクロホン5で検出され、さらにマイクロホ ン出力信号 Em(t)はアンプ10を介してFFTアナ ライザ7に入力する。ここでCPU11の指令によりF FTアナライザ7は音源への信号Es(t)を入力と し、マイクロホン出力信号Em(t)を出力とする伝達 関数を演算して求め、この演算が終了すると発振器8の 発振を停止させる。このときFFTアナライザ7で求め★

$$V = \{ (d/\pi) (c_1/c_2) \}$$

が得られる。容器内温度分布があっても容器内全体の平 均的温度により規定される c₁と、容器内 d 方向の平均 ☆30 め、(数5)式は、

$$V = (d/\pi)^2 (S/L) (f_3/f_1)^2 \cdots (\& 6)$$

となる。d、S、Lは既知の定数であるから、fi、f3 を測定し、測定結果を(数6)式に代入することにより 容積Vを求め、その結果を出力装置13に出力させる。 【0009】(実施例2)請求項1に関する他の実施例 を図3(a)および(b)に示す。定在波を発生させる 部分の温度はヘルムホルツ共鳴器の共振周波数を決定す◆

$$f_3 = c / (2 d)$$

この共振は空洞15の両端部で圧力が最大となるので、 それを考慮しマイクロホンを取り付ければよい。(数 7) 式と(数1) 式の比をとると容器2の容積が求ま り、容積 Vは(数6)式と同じ形で与えられる。

【0010】 (実施例3) 請求項1に関する他の実施例 で、定在波を発生させる部分を図4(a)に示す。容器 2の蓋3には円筒形状の空洞15が設けられている。円 筒形状の空洞の振動には図4(b)に示すように、深さ 方向のモードの定在波の他、周方向モード、径方向モー*

$$V = (d/2)^{2} (S/L) (f_{10}/f_{1})^{2}$$

ただし、上記のような円筒形状の空洞 15を用いる場 合、被測定物である容器2内部にも同様な空洞共振が発 50 2の径と円筒形状空洞15の径とが大きく異なるように

* 続されている。11はCPUで、FFTアナライザ7、 発振器8、メモリ12の全ての動作を制御し、また測定 値を用いて所定の演算を行ない、その結果を出力装置1 3に出力する。

【0007】次に作用を説明する。測定SW14がON されるとCPU11は測定動作に入る。CPU11の指 令により発振器8は周波数特性の平坦な信号 E s (t) を発振し、アンプ9を介して音源4を駆動する。これを 入力とし、容器内には次のような共振が発生する。ま ンプ9で増幅され、音源4を駆動するとともにFFTア 10 ず、第1に音響管1と容器2とで構成されるヘルムホル ツ共鳴器は前述(数1)式で表わされる周波数で共振す

…(数1)

※ に発生する。 d > h とすれば最低次の共振周波数は d 方 向の方が低く、

…(数4)

★た伝達関数は図2のように各共振点において、振幅特性 | H | ではピーク、位相特性∠Hでは反転する特性とな る。CPU11は、この伝達関数データを取り込み、振 幅特性のピーク周波数、または予め実験等で求めておい た共振点での位相のよ、のよと上記位相特性との交点にあ たる周波数値からfi、f3を求める。図2においてはf 」は周波数A、f₃は周波数Bとして記されている。次に 容積 V を求める。(数1)式、(数4)式の比をとると

(S/L) (f₃/f₁)² …(数5)

☆的温度 c₂はほぼ同じであるから c₁ = c₂とおけるた

◆る温度とほぼ等しいことが大切で、予備的実験の結果、 本実施例では容器2の蓋3の部分に空洞15が設けられ ている。(a)では長さdの円柱状空洞、(b)では長 さdの角柱状空洞が設けられているが、いずれも両端が 閉止した管とみなされるので、下記(数7)式で表わさ れる周波数f₃で共振する。

…(数7)

*ドの定在波があり、下記(数8)式で表される周波数 f 40 ... で共振する。

$$f_{m} = \rho_{m} c / (\pi d) \qquad \cdots (38)$$

(pm:振動モードにより決定される定数、m:周方向 モード次数、n:径方向モード次数、c:音速) この中で1次周方向モードの共振周波数が最低周波数で $f_{10} = c / (\pi d)$ で与えられ、さらに(数1)式との比をとって容積 Vが 求められる。

生する可能性がある。ゆえに、このような場合は、容器

5

すればよい。他の実施例と同様に上記各式は理想的な条件下での理論式であり、実際の計算式は既知の容積の容器等を用いた較正実験で決定されるため、寸法 d、定数 ρ 等の厳密な値は必要としない。

【0011】(実施例4)図5には本発明の請求項2に 関する実施例を示す。この実施例は、長さL、内部断面 積Sの音響管1の一端に容積がVの被測定物となる容器* * 2が接続され、他端に容積Voの他の容器16を接続した系になっている。20はハンドル、21はスピーカ4とマイクロホン5に接続された配線を取り出すための端子である。本実施例の音響共振器は、いわゆるヘルムホルツ共鳴器ではなく、音響管1の両端に2つの空洞が接続された系であり、共振周波数f₁'は

 $f_1' = (c/2\pi) \sqrt{\{S(V+V_0)/LVV_0\}}$

…(数11)

で与えられる。(数11)式のf1'と(数4)式のf1% ※との比をとると

 $V = 1 / [\{(f_1' / f_3)^2 / K\} - (1 / V_0)\}$... (\delta 1 2)

が得られる。ただし $K = (d/\pi)^2 S/L$ である。ここで容積 V_0 が既知であれば(数 12)式によって容積Vを求めることができる。

【0012】(実施例5)図6には請求項2に関する他の実施例を示す。この実施例は図5の実施例と同様、長さL、内部断面積Sの音響管1の一端に容積がVの被測★

 $f_3 = c / (2 d)$

で与えられる。(数13)式と(数11)式との比をとって容積Vを求めることができる。容積Vは(数12) 式と同じ式で与えられる。

[0013]

【発明の効果】以上説明してきたように、この発明によれば、ヘルムホルツ共鳴器(主音響共振器)の共振周波数 f,と、容器内に発生する定在波もしくは容器の蓋の空洞に発生する定在波の周波数 f,との比により容器容積 Vを求める構成とした。共振周波数 f,とf,を決定する温度は同じで、各々の周波数を与える音速 c も同じで、各々の周波数を与える音速 c も同じ値となり、比をとって消去することができる。容器内に温度勾配があっても、両共振周波数の音速値が同じであるから、安定して、正確な容積 Vを求めることができる。各実施例は、それぞれ上記共通の効果に加えて、さらに以下のような効果がある。すなわち図 5、図 6の例は外部からの騒音の遮断に優れており、また図 3、図 4、図 6の例は定在波発生部が蓋側にあり、容器によらずに一定寸法を保ち得るため、容積 V 測定精度に優れる。

【図面の簡単な説明】

【図1】本発明の音響式容積計の第1の実施例を示す音響共振器の断面図と演算制御回路のプロック図。

★定物となる容器2が接続され、他端に容積 V₀の他の容器16を接続した系になっている。20はハンドル、21はスピーカ4とマイクロホン5に接続された配線を取り出すための端子である。さらに容器の蓋3の内部に定在波が発生しやすい空洞を設けている。長さがdの円柱状空洞が設けられていると定在波の周波数 f₃は

…(数13)

【図2】伝達関数特性図。

【図3】本発明の音響式容積計の第2の実施例の音響共20 振器(a)および(b)の断面図。

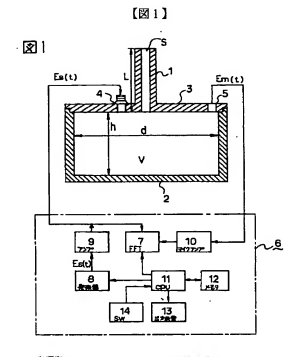
【図4】本発明の音響式容積計の第3の実施例を示す音響共振器の断面図と円筒状空洞に発生する定在波の振動モードを示す図。

【図5】本発明の音響式容積計の第4の実施例を示す音響共振器の断面図。

【図6】本発明の音響式容積計の第5の実施例を示す音響共振器の断面図。

【符号の説明】

1 …音響管	10…マイクロホン
用アンプ	
2 …容器	1 1 ··· C P U
3…蓋	12…メモリ
4 …音源	13…出力装置
5…マイクロホン	14…測定スイッチ
6…演算制御手段	15…空洞
7…FFTアナライザ	16…容器
8…発振器	20…ハンドル
9 …音源用アンプ	2 1 …端子



2…容器

4…音源

5…マイクロホン

6…濟算制御學段

7…FFT*アナ*ライサ*

8…発振器

9…音楽用アンプ

10…マイクロホン用アンプ

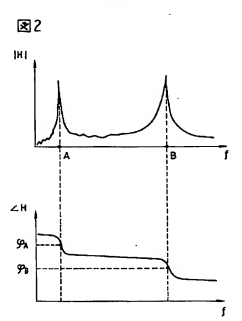
11 ···CPU

12…メモリ

13…出力装置

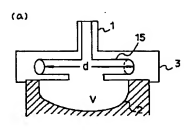
14…消費スイッチ

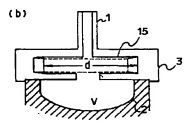




【図3】

⊠3

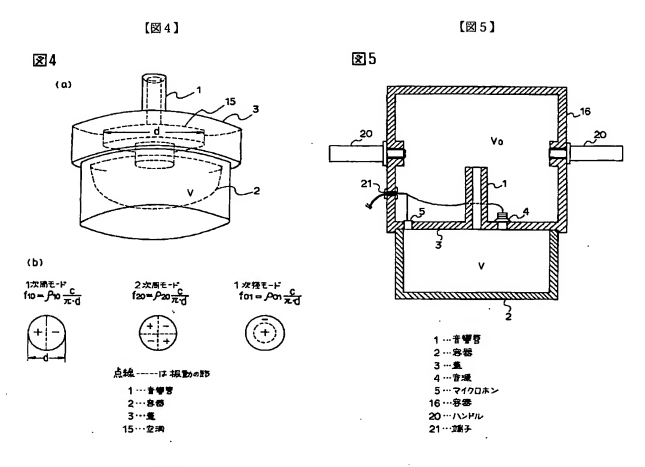




2…容費

3 …董

15 …空海



【図6】

